

# โรงไฟฟ้าบางปะกง

แผนกเอกสารเผยแพร่ กองสารนิเทศ ฝ่ายประชาสัมพันธ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ธ/๑๐,๐๐๐ ผูลาคม ๒๕๔๔



#### โรงไฟฟ้าบางปะกง

โรงไฟฟ้าบางปะกง เป็นโรงไฟฟ้าแห่งแรกของประเทศ ไทยที่ใช้ก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทย เป็นเชื้อเพลิงในการ ผลิตกระแสไฟฟ้า เพื่อสนองนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการ พัฒนาแหล่งทรัพยากรธรรมชาติภายในประเทศให้เกิด ประโยชน์สูงสุด ปัจจุบันโรงไฟฟ้าบางปะกงมีกำลังผลิต รวมทั้งสิ้น ๓,๖๙๔,๑๐๐ กิโลวัตต์ และสามารถผลิตพลังงาน ไฟฟ้าได้ ๒๕,๙๕๑ ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ถือเป็นแหล่ง ผลิตพลังงานไฟฟ้าขนาดใหญ่และทันสมัยที่สุดในประเทศ

## ที่ตั้ง

โรงไฟฟ้าบางปะกง ตั้งอยู่บนเนื้อที่ ๑,๐๕๐ ไร่ บริเวณ ผั่งช้ายของแม่น้ำบางปะกง ที่บ้านหมู่ ๖ ตำบลท่าขาม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยอยู่ห่างจากปากแม่น้ำ บางปะกง ขึ้นมาตามลำน้ำประมาณ ๑๑ กิโลเมตร หรือท่างจาก สะพานเทพหัสดินทร์ ไปทางเหนือน้ำประมาณ ๒.๕ กิโลเมตร

#### เส้นทางคมนาคม

โรงไฟฟ้าบางปะกง อยู่ห่างจากกรุงเทพฯ ๖๙ กิโลเมตร ใช้เส้นทางรถยนต์จากกรุงเทพฯ ไปตามถนนบางนา-ตราด เมื่อถึงจังหวัดฉะเชิงเทรา ข้ามสะพานเทพหัสดินทร์ไปอีก ประมาณ ๑ กิโลเมตร จะมีป้ายชื่อโรงไฟฟ้าบางปะกง ตั้งอยู่ ตรงปากทางเข้า จากจุดนี้ไปอีกเป็นระยะทาง ประมาณ ๒ กิโลเมตร ก็จะถึงโรงไฟฟ้า





#### ลักษณะโครงการ

โรงไฟฟ้าบางปะกง ประกอบด้วยโรงไฟฟ้าพลังความร้อน จำนวน ๔ เครื่อง และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมจำนวน ๔ ชุด โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๒ ระยะ คือ

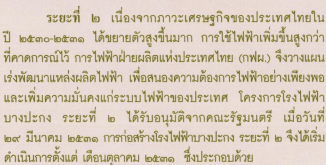
ระยะที่ ๑ เริ่มดำเนินการก่อสร้างเมื่อปี ๒๕๒๐ ประกอบ ด้วยงานก่อสร้างดังนี้

- โรงไฟฟ้าพลังความร้อน จำนวน ๒ เครื่อง กำลังผลิต เครื่องละ ๕๕๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถใช้ทั้งน้ำมันเตาและก๊าซ ธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง และ
- โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม จำนวน ๒ ชุด กำลังผลิต ชุดละ ๓๗๗,๕๐๐ กิโลวัตต์ โดยแต่ละชุดประกอบด้วยเครื่องผลิต ไฟฟ้ากังหันแก๊ส ขนาด ๖๐,๗๐๐ กิโลวัตต์ ๔ เครื่อง สามารถใช้ได้ ทั้งน้ำมันดีเซลและก๊าซธรรมชาติ และเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ ขนาด ๑๓๗,๕๐๐ กิโลวัตต์ ๑ เครื่อง

งานก่อสร้างโรงไฟฟ้าบางปะกง ระยะที่ ๑ แล้วเสร็จสมบูรณ์ ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๒๗ รวมกำลังผลิตไฟฟ้าทั้งสิ้น ๑,๘๖๐,๖๐๐ กิโลวัตต์







- โรงไฟฟ้าพลังความร้อน เครื่องที่ ๓ และเครื่องที่ ๔ กำลังผลิต เครื่องละ ๖๐๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถใช้ได้ทั้งน้ำมันเตาและ ก๊าซลรรบชาติเป็นเชื้อเพลิง
- โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ ๓ และชุดที่ ๔ กำลังผลิต ชุดละ ๓๐๓,๐๐๐ กิโลวัตต์ แต่ละชุดประกอบด้วยเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหัน แก๊สขนาด ๑๐๔,๐๐๐ กิโลวัตต์ ๒ เครื่อง สามารถใช้ได้ทั้งน้ำมันดีเซล และก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง และเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ ขนาด ๙๙,๐๐๐ กิโลวัตต์ ๑ เครื่อง

งานก่อสร้างโรงไฟฟ้าบางปะกง ระยะที่ ๒ แล้วเสร็จสมบูรณ์ใน ปี ๒๕๓๕ รวมกำลังผลิตทั้งสิ้น ๑,๘๑๕,๐๐๐ กิโลวัตต์



# งาบางปะ

# โครงการติดตั้งเครื่องดักจับฝุ่น

โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง จำเป็นต้องเดินเครื่อง ผลิตกระแสไฟฟ้าด้วยน้ำมันเตา เนื่องจากปริมาณก๊าซธรรมชาติ ในอ่าวไทยมีจำกัด ทำให้เกิดมีฝุ่นและเขม่าฟุ้งกระจายจาก ปล่องควัน เป็นเหตุให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณใกล้โรงไฟฟ้าอาจ ได้รับความเดือดร้อน ดังนั้น กฟผ. จึงหามาตรการแก้ไข ผลกระทบนี้ โดยเริ่มโครงการติดตั้งเครื่องดักจับฝุ่น จำนวน ๔ เครื่อง ซึ่งเท่ากับจำนวนของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีอยู่ เมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๓๙

ก่อนการติดตั้งเครื่องดักจับฝุ่น จะมีปริมาณฝุ่นประมาณ ๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ค่ามาตรฐานอุตสาหกรรม ๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร) แต่หลังจากการติดตั้งเครื่อง ดักจับฝุ่นแล้ว ปริมาณฝุ่นได้ลดลง เหลือประมาณ ๑๐ มิลลิกรัม ต่อลูกบาศก์เมตร ดังนั้น เครื่องดักจับฝุ่นมีประสิทธิภาพในการ ดักจับฝุ่นร้อยละ ๔๔ จึงทำให้อากาศในบริเวณรอบโรงไฟฟ้า ดีขึ้น สามารถแก้ปัญหาความเดือดร้อนของชุมชนจากฝุ่นและ เขม่าควันได้เป็นอย่างดี สำหรับฝุ่นที่ดักจับได้สามารถนำกลับไป เผาเป็นเชื้อเพลิงสำหรับใช้ในโรงไฟฟ้าขนาดเล็กได้ หรือนำไป ผสมปูนซีเมนต์ทำเป็นวัสดุก่อสร้างต่อไป





## หลักการทำงานของเครื่องดักจับฝุ่น

เครื่องดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิต อาศัยหลักความ แตกต่างทางไฟฟ้าในการแยกฝุ่น โดยการผ่านก๊าซ ร้อนเข้าไปในห้องที่บรรจุด้วยแผ่นโลหะแบน ที่ เรียกว่า Collecting Electrode ซึ่งวางขนานในแนวตั้ง ด้วยระยะห่างที่เท่ากัน และมีเส้นลวด Discharge Electrode วางผ่านกึ่งกลางระหว่างแผ่นโลหะ



เมื่อจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงแรงดันสูงให้กับเส้นลวด ด้วยศักดาไฟฟ้าเป็นลบ และแผ่นโลหะแบนศักดาไฟฟ้า เป็นบวก จะทำให้เกิดสนามไฟฟ้าขึ้นระหว่างเส้นลวดกับ แผ่นโลหะแบน สนามไฟฟ้าจะมีความเข้มสูงสุดบริเวณ ใกล้กับผิวของเส้นลวด เนื่องจากบริเวณนี้จะมีความเข้ม สนามไฟฟ้าต่อพื้นที่ผิวสูงกว่ามาก จนเพียงพอที่จะทำ ให้เกิดการถ่ายประจุไฟฟ้าลบให้กับฝุ่นเขม่า เมื่อฝุ่นเขม่า มีประจุไฟฟ้าลบก็จะถูกแผ่น Collecting Plate ที่มี ประจุไฟฟ้าบวกอยู่ดูดเข้าหา เมื่อฝุ่นเทาะมากขึ้นประสิทธิภาพ ในการทำจัดฝุ่นจะลดลง จึงต้องมีระบบเคาะฝุ่นเพื่อให้ ฝุ่นหลุดออกตกลงสู่กรวยรับฝุ่น จากนั้นก็จะมีการลำเลียง ฝุ่นเข้าเก็บไว้ในที่เก็บฝุ่น เพื่อขนย้ายไปปรับสภาพต่อไป

เครื่องดักจับฝุ่นเครื่องที่ ๑ ถึง ๔ เปิดเดินเครื่องเมื่อ เดือนธันวาคม ๒๕๔๑ สิงหาคม ๒๕๔๒ พฤษภาคม ๒๕๔๒ และมิถุนายน ๒๕๔๑ ตามลำดับ

#### สรุป

โรงไฟฟ้าบางปะกงเป็นแหล่งผลิตไฟฟ้าที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ สูงทัดเทียมกับโรงไฟฟ้าที่ทันสมัยอื่น ๆ ในโลก เป็นผลงานที่คนไทยควร ภาคภูมิใจ โรงไฟฟ้าแห่งนี้มีกำลังผลิตสูงถึง ๓,๖๓๔,๖๐๐ กิโลวัตต์ จึงเป็น โรงไฟฟ้าหลักที่ช่วยเสริมความมั่นคงให้ระบบไฟฟ้ารวมของประเทศ และ การใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ก็เป็นการสนับสนุนนโยบายใช้ทรัพยากร ภายในประเทศ สามารถประหยัดเงินที่ใช้ชื้อน้ำมันจากต่างประเทศ ได้ปีละหลายล้านบาท อีกทั้งยังช่วยสนับสนุนและรองรับความเจริญ เติบโตของภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ การติดตั้งเครื่องดักจับฝุ่นไว้ ยังช่วยให้คุณภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม บริเวณรอบ ๆ โรงไฟฟ้าดีขึ้นด้วย